

# PocketWizard®

MAKE IT POSSIBLE™



Photo: © Dave Schmidt

Les systèmes de contrôle de photos sans fil de PocketWizard ont offert des appareils photo et de déclenchement de flashes fiables depuis presque deux décennies, permettant aux photographes professionnels du monde entier de prendre des photographies qui défient toutes limites. PocketWizard a conçu un tout nouveau produit nommé ControlTL® qui laisse aux photographes le contrôle total des flashes électroniques à distance, ainsi que le contrôle intégré du temps, de l'énergie et de la puissance des systèmes de flashes de studio sélectionnés ».



Disponibles pour:  
Canon E-TTL II et  
Nikon CLS / i-TTL

## AC3

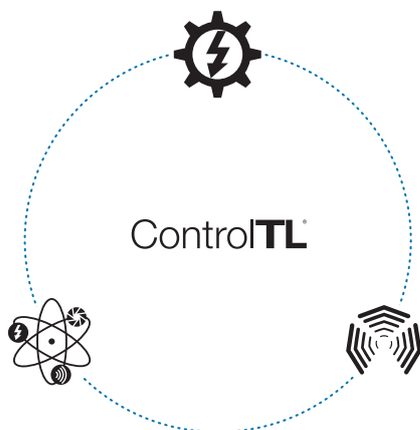
Contrôleur de zones ControlTL

Le contrôleur de zone AC3 est une bijou dans la gamme de produits ControlTL. Ajoutez-le à votre émetteur-transmetteur MiniTT1® ou FlexTT5® et vous obtenez instantanément trois zones de contrôle de flashes. Que vous travailliez en mode E-TTL II, CLS / i-TTL ou en mode manuel, vous avez un contrôle direct sur tous les flashes à partir de la position de l'appareil photo. Placez vos flashes selon vos désirs, sans vous inquiétez d'y avoir accès au cours de la photographie. Le contrôleur AC3 vous donne un contrôle complet sur vos flashes.

Trois simples aide-mémoire vous permettent d'augmenter ou de réduire les trois zones de flash par incrément de 1/3 du diaphragme, donc, une gamme de six réglages. Trois interrupteurs vous permettent de changer les zones entre manuel, auto (Powertracking / E-TTL II or CLS / i-TTL) ou OFF individuellement. Lorsqu'associé au PowerST4 ou au AC9 l'adaptateur AlienBees, vous pouvez contrôler ElinchromRX<sup>1</sup>, White Lightning<sup>2</sup> et AlienBees<sup>2</sup> et des flashes, directement à partir de la position de l'appareil photo.

### PRINCIPAUX AVANTAGES POUR LES PHOTOGRAPHES

- Trois zones indépendantes de contrôle des flashes
- 6 réglages de diaphragme variant d'une incrémentation de 1/3
- Compatible avec l'E-TTL II, le CLS / i-TTL ou le mode manuel
- Les zones peuvent être ouvertes ou fermées à distance
- Compatible avec les flashes électroniques de Canon, AlienBees, White Lightning et Elinchrom RX



# Caractéristiques et fonctions de ControlTL® :

## ControlTL Contrôle de l'éclairage

Un nouveau microprogramme est relié au potentiel complet de votre appareil photo et de votre système de flashes mettant en service la capacité d'un nouveau niveau de flashes à distance au moyen de nos communications radio éprouvées. Le microprogramme ControlTL peut être configuré et évolutif, une technologie de "progrès continu vers l'avenir".

### Compatibilité E-TTL II et CLS / i-TTL

Conçu pour être intégré aux systèmes E-TTL II de Canon et CLS / i-TTL de Nikon, le contrôleur de zone AC3 élimine la complexité opérationnelle par sa conception simple d'utilisation.

### Contrôle manuel de la puissance

Au moyen de trois simples cadrans, vous pouvez procéder rapidement aux réglages des trois zones indépendantes par incrément de 1/3 du diaphragme, donc une gamme de six réglages.

### Contrôle des zones

Contrôlez jusqu'à trois zones d'éclairage, chacune au moyen d'un ou de plusieurs flashes à partir de l'appareil photo. Réglez-les tous sur manuel, auto ou mélangez le réglage entre les zones. Vous avez besoin de fermer une zone? Glissez un interrupteur et la zone est désactivée.

### PowerTracking

En mode automatique, modifier l'ISO, l'ouverture; l'exposition du flash sur l'appareil photo ajuste automatiquement le réglage de la puissance du ou des flashes pour maintenir un ensemble de valeurs exposés au moyen du PocketWizard PowerTracking. Réglez votre contrôleur de zone AC3 sur manuel et le PowerTracking se désactive pour laisser place à un contrôle manuel absolu. Le PowerTracking peut également être contrôlé au moyen de l'utilitaire de PocketWizard.

### Compatibilité avec les flashes de Studio

Lorsqu'utilisé en liaison avec le receveur PowerST4 pour Elinchrom RX, ou un FlexTT5 associé à un adaptateur AC9 AlienBees, vous obtenez le contrôle à distance sur les flashes de studio Elinchrom RX, AlienBees White Lightning. Vous pouvez également les mélanger avec le E-TTL de Canon, Le CLS / i-TTL de Nikon ou tout autre PocketWizard déclencheur de flashes.

### Conception simple

L'AC3 est très léger et se glisse dans le haut de la grille de votre appareil photo MiniTT1 ou FlexTT5. Il comporte trois cadrans et trois interrupteurs, un pour chaque zone.

### Interrupteur automanuel

Cet interrupteur vous permet de régler chaque zone soit au contrôle manuel de la puissance, automatique (PowerTracking / E-TTL II or CLS / i-TTL) ou fermé. Fermez-le et la zone n'émettra pas d'éclair.

### Les cadrans sont faciles à lire

Clairement identifié +3 à -3 dans les incréments du diaphragme de 1/3. En mode auto, les cadrans jouent le rôle de la compensation à l'exposition du flash. En mode manuel, +3 sur le cadran indique le niveau maximum de puissance de vos flashes. Diminuer la puissance pour contrôler votre puissance d'incrément de 1/3 du diaphragme jusqu'à six réglages du contrôle.



# AC3

## Spécifications:

Compatibilité:	Canon E-TTL II, Nikon CLS / i-TTL Elinchrom RX, AlienBees, White Lightning
Montage:	Dispositif de grille
Sélecteur:	Fermé, Manuel, Auto (PowerTracking / E-TTL II, CLS / i-TTL)
Étendue des réglages:	Auto = +/- 3 incréments du diaphragme, 1/3 du diagramme Manuel = Complet à 1/64, 1/3 du diagramme
Indicateurs de statut:	DEL : Indicateur vert du statut
Température normale de fonctionnement:	Plus de -15° C (5° F) et moins de 50° C (120° F)
Température d'entreposage:	Plus de -30° C (-22° F) et moins de 85° C (185° F)
Fabrication:	Plastique robuste résistant au choc
Puissance:	Aucune pile requise. La puissance minimale requise provient de MiniTT1 ou FlexTT5.
Dimensions:	Longueur 4,2 cm (1,7 po) largeur x 5 cm (2 po) x 2,11 cm hauteur (0,9 po)
Poids:	23,25 grammes (0,82 oz)
Inclus dans le boîtier:	Contrôleur de zones AC3, guide sommaire
Exigences:	- Le transmetteur MiniTT1 ou l'émetteur-receveur sont requis come hôte. - <sup>1</sup> Les flashes Elinchrom RX exigent un receveur PowerST4. <b>Note:</b> Le Ranger RX requiert l'émetteur-receveur EL-19374 un adaptateur EL Skyport RX. - <sup>2</sup> AlienBees et White Lightning flashes exigent l'adaptateur AC9 AlienBees et un émetteur-receveur FlexTT5 sur le flash.

Note: L'information peut être modifiée. Visitez le site pocketwizard.com pour obtenir les informations les plus récentes sur les produits.



[www.PocketWizard.com](http://www.PocketWizard.com)

[info@pocketwizard.com](mailto:info@pocketwizard.com)

**PocketWizard**<sup>®</sup>  
MAKE IT POSSIBLE<sup>™</sup>